

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche (valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

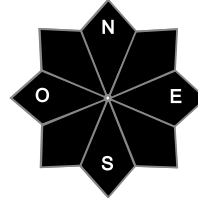
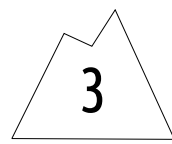
Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h



Estimation des risques pour le :

LUNDI 16 FÉVRIER

PLAQUES EN FORMATION LORS DES CHUTES DE NEIGE FORTEMENT VENTÉES, PLUS NOMBREUSES ET ÉPAISSES SUR LE HAUT-VERDON



Indice de risque marqué.

Départs spontanés : en neige fraîche ou par surcharge du vent.

Déclenchements provoqués : instabilités en formation dans la neige fraîche ventée, plus nombreuses sur le Haut-Verdon.

Indices de risque : 5 très fort - 4 fort - 3 marqué - 2 limité - 1 faible - En noir : les pentes les plus dangereuses

Stabilité du manteau neigeux

Situation avalancheuse typique :



Déclenchements provoqués : nombreuses plaques en formation au-dessus de 1800/2000 m avec les chutes de neige fortement ventées. Ces plaques sont très souvent durcies par le vent et facilement identifiables, localisées même loin des crêtes et ruptures de pentes, en toute orientation. Des plaques d'aspect poudreux, plus difficilement identifiables, peuvent persister dans les rares pentes abritées du vent. Ces plaques sont facilement déclenchables par un seul skieur et engendrent des avalanches de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire grande (taille 3) dans une zone de forte accumulation par le vent. Dans les orientations ouest, nord et est au-dessus de 2000 m environ sur le Haut-Verdon, des couches fragiles persistantes enfouies sont en place et peuvent engendrer des plaques plus volumineuses avec des cassures larges et épaisses. Elles sont difficiles à solliciter par un skieur isolé, mais peuvent l'être par une première avalanche de surface (départ en cascade). Des avalanches de grande taille (taille 3) sont alors possibles, une très grande (taille 4) non exclue sur le Haut-Verdon.

Départs spontanés : avalanches de neige fraîche dans les pentes raides lors des chutes de neige fortement ventées. De plus, des départs par surcharge du vent deviennent nombreux au fil de la journée, notamment sur le Haut-Verdon où les quantités attendues sont plus importantes. Avalanche de taille petite à moyenne (taille 1 à 2), voire grande (taille 3) dans les zones de forte accumulation par le vent ou en cas de déstabilisation d'une plaque plus ancienne, notamment en versant ouest, nord et est d'altitude. Dans ce dernier cas, une très grande avalanche (taille 4) n'est pas exclue sur le Haut-Verdon.

Qualité de la neige

Enneigement abondant, très excédentaire pour un mois de février.

Données observées vers 2000 m en fond de vallon : 150 à 180 cm.

Enneigement skiable dès 1200/1400 m sur terrains favorables.

État de la neige en surface : lundi matin, les chutes de neige en cours apportent entre 10 et 20 cm de neige fortement ventée au-dessus de 1800 m environ. Cette neige est souvent durcie par le vent et repose sur une sous-couche généralement dure ou regelée, mais localement poudreuse en ubacs abrités du vent.

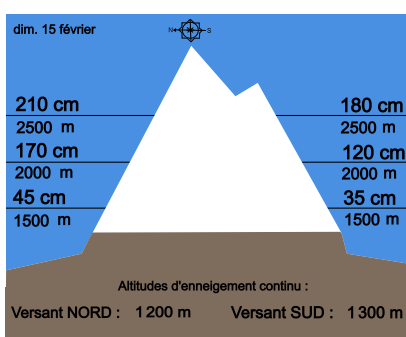
Aperçu météo pour le lundi 16 février



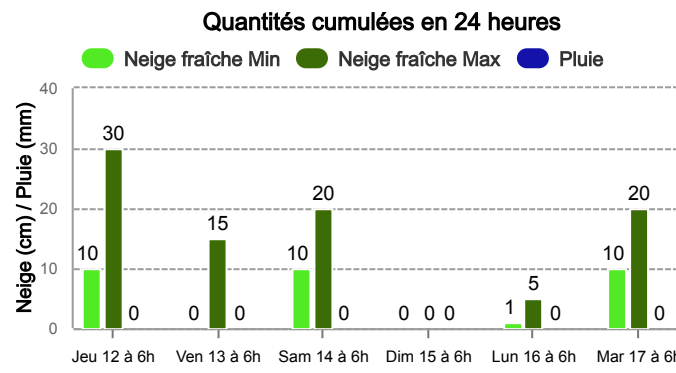
Faibles chutes de neige dans la nuit de dimanche à lundi, se renforçant lundi matin. Très fort vent de nord-ouest.

	nuit	matin	après-midi	soir
Pluie-Neige	1 500 m	1 500 m	1 300 m	1 000 m
Iso 0 °C	1 800 m	1 700 m	1 500 m	1 200 m
Vent 2000 m	50 km/h	50 km/h	80 km/h	70 km/h
Vent 3000 m	60 km/h	85 km/h	110 km/h	100 km/h

Épaisseur de neige hors-piste



Précipitations à 1800 m



Tendance du mardi 17 février



Indice de risque marqué

Risque restant marqué. Le fort vent de nord-ouest entretient la formation de nouvelles plaques encore sensibles au passage d'un skieur.

Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel

Bulletin d'estimation du risque d'avalanche
(valable en dehors des pistes balisées et ouvertes)

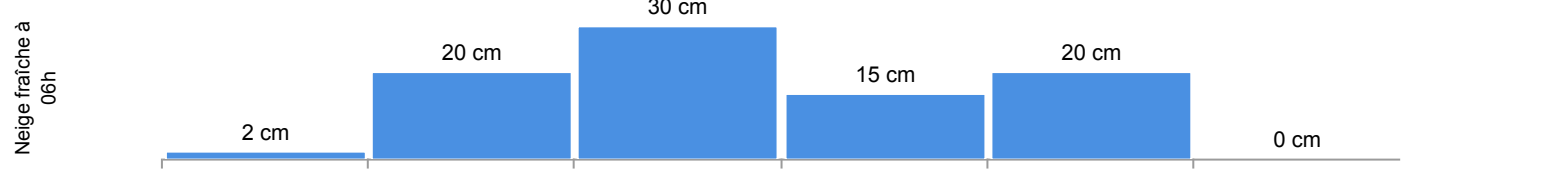
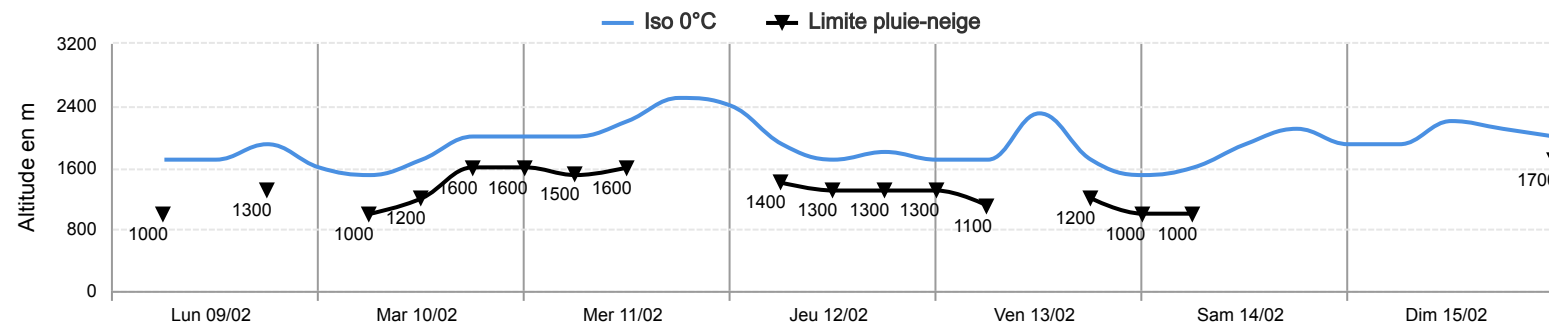
MASSIF : Haut-Var Haut-Verdon

Rédigé le dimanche 15 février 2026 à 16h

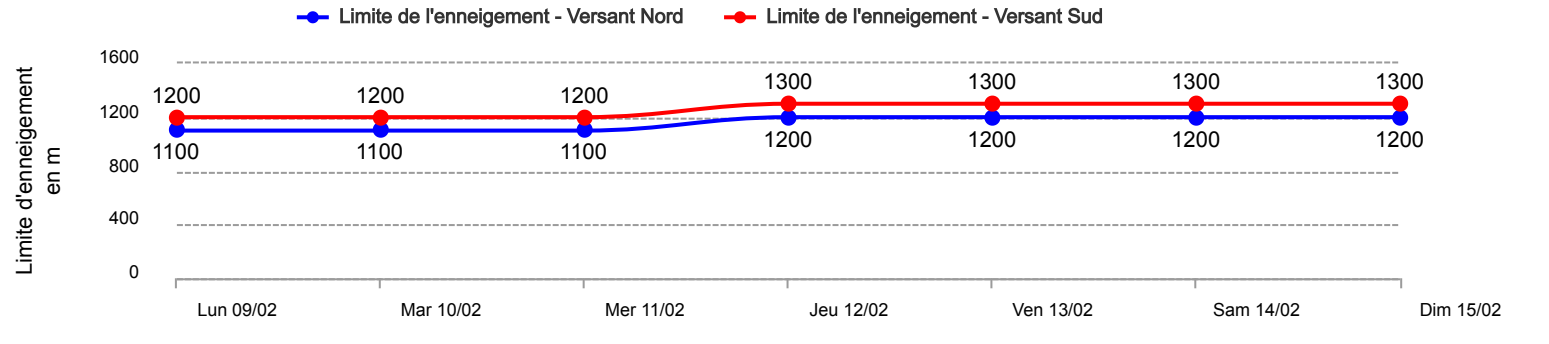
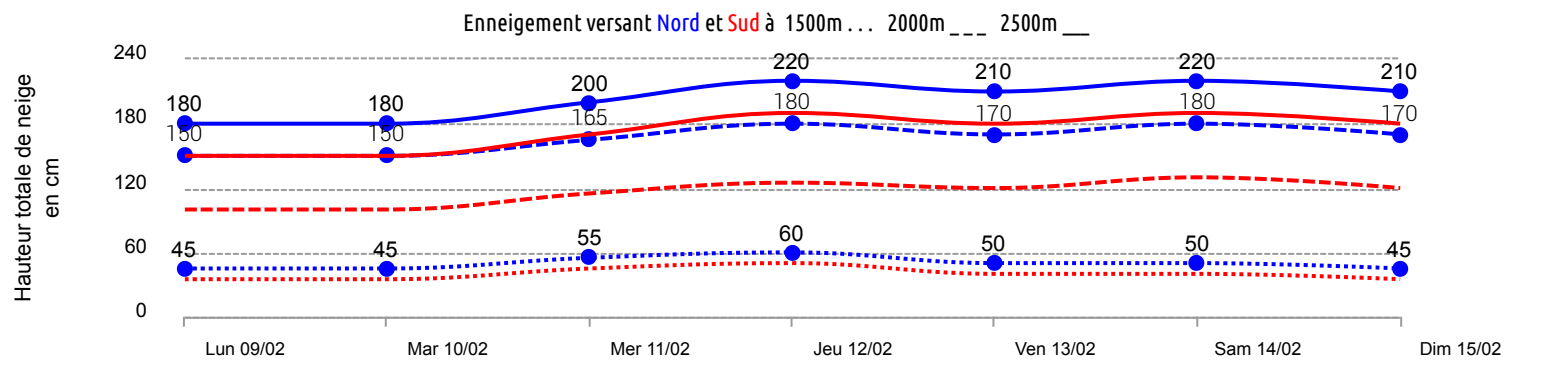


Conditions nivo-météo des 7 derniers jours

	lun. 09/02				mar. 10/02				mer. 11/02				jeu. 12/02				ven. 13/02				sam. 14/02				dim. 15/02			
	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h	03h	09h	15h	21h
Météo	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Rain	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Cloudy	Sunny	Cloudy	Cloudy	Cloudy	
Vent (km/h)	15	15	20	30	30	35	50	65	100	110	60	70	80	100	140	130	90	30	40	55	70	70	60	40	35	45	60	80
à 3000m	↙	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Vent (km/h)	10	5	15	10	10	15	20	20	30	40	80	90	120	115	60	15	20	25	35	45	40	35	5	5	15	35		
à 2000m	↓	↑	↗	↖	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗



Risque d'avalanche	lun. 09/02	mar. 10/02	mer. 11/02	jeu. 12/02	ven. 13/02	sam. 14/02	dim. 15/02



Pour consulter la vigilance en cours, veuillez vous rendre sur le site <https://vigilance.meteofrance.fr/fr>

Météo-France - 73 avenue de Paris, 94165 Saint-Mandé cedex - Contact : contact@meteo.fr

Rédigé par Météo-France avec la contribution des observateurs du réseau nivo-météorologiques. Partenariat : ANMSM (Maires de Stations de Montagne), DSF (Domaines Skiables de France), ADSP (Directeurs de Pistes et de la Sécurité des Stations de Sports d'Hiver) et autres acteurs de la montagne.

Bulletin neige & avalanches par téléphone au

0 892 68 10 20

Service 0,35 € / min
+ prix appel